

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnia Eva Munthafa, H. M. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201. Retrieved from <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/download/355/264>
- Deleni, A. (2017). *IMPLEMENTASI CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY ( CSR ) UMKM BATIK GUNA MENINGKATKAN IMPLEMENTASI CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY ( CSR ) UMKM BATIK GUNA MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT.*
- Eny Kustiyah, I. (2017). Batik Sebagai Identitas Kultural Bangsa Indonesia Di Era Globalisasi. *Gema*, 30(52), 2456–2472.
- Fatimah, A., Harmadi, & Wildian. (2014). Perancangan Alat Ukur Tss (Total Suspended Solid) Air Menggunakan Sensor Serat Optik Secara Real Time. *Jurnal Ilmu Fisika / Universitas Andalas*, 6(2), 68–73. <https://doi.org/10.25077/jif.6.2.68-73.2014>
- Hami, N., Razali, M., & Ebrahim, Z. (2015). The Impact of Sustainable Manufacturing Practices and Innovation Performance on Economic Sustainability. *Procedia CIRP*, 26, 190–195. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2014.07.167>
- Hanafi, J. (2015). *Menuju Manufaktur Berkelanjutan di Indonesia : Tantangan dan Kesempatan*. 17(2). <https://doi.org/10.9744/jti.17.2.123>
- Hayati, N., & Suparjan. (2017). Kemitraan sebagai Strategi Pemberdayaan Masyarakat dalam Program CSR Batik Cap Pewarna Alami di PT. Semen Gresik Pabrik Tuban. *Jurnal Sosiologi USK (Media Pemikiran & Aplikasi)*, 11(1), 43–50. <https://doi.org/10.24815/jsu>
- Jaya, A. (2004). *Sustainability Berkelanjutan*.
- Kumalasari, R. A. (2016). *Analisis Keuntungan Pedagang Nasi Kuning*. 4(4), 990–1001.
- Lestari, S., Sudarmadji, S., Tandjung, S. D., & Santosa, S. J. (2017). Biosorpsi Krom Total dalam Limbah Cair Batik dengan Biosorben yang Dikemas dalam

- Kantung Teh Celup. *Biosfera*, 33(2), 71.  
<https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.2.428>
- Marnelly, T. R. (2012). Tinjauan Teori dan Praktek di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Bisnis*, 3(1), 49–59.
- Norani, N., & Ashari, H. (2015). *Jurnal Teknologi SUSTAINABLE MANUFACTURING PRACTICES*. (January).  
<https://doi.org/10.11113/jt.v77.6042>
- Norani, N., & Olusegun, A. H. (2016). *Descriptive analysis of sustainable manufacturing indicators in Malaysian manufacturing firms*. (October).  
<https://doi.org/10.15282/jmes.10.2.2016.16.0200>
- Priadie, B. (2017). *Potensi Ipal Skala Individu Untuk Pengolahan Limbah Potential of Individual Scale of Waste Water Treatment Plant for*. (5).
- Purba, R. P. (2017). Pengaruh Citra Perusahaan terhadap Loyalitas Pelanggan (Studi Kasus PT. Bintang Utara Perwakilan Dolok Sanggul). *Jom Fisip*, 4(2), 1–15.
- Rizal, R. (2017). *Manufaktur Berkelanjutan (Sustainable Manufacturing) Manufaktur Hijau (Green Manufacturing) Buku Ajar*.
- Rizki, N., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2015). Penurunan Konsentrasi Cod Dan Tss Pada Limbah Cair Tahu Dengan Teknologi Kolam (Pond) - Biofilm Menggunakan Media Biofilter Jaring Ikan Dan Bioball. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(1), 1–9. Retrieved from <https://ejournal13.undip.ac.id/index.php/tlingkungan/article/view/8009>
- Saaty, R. W. (1987). The analytic hierarchy process-what it is and how it is used. *Mathematical Modelling*, 9(3–5), 161–176. [https://doi.org/10.1016/0270-0255\(87\)90473-8](https://doi.org/10.1016/0270-0255(87)90473-8)
- Saaty, T. L. (2004). Decision making — the Analytic Hierarchy and Network Processes (AHP/ANP). *Journal of Systems Science and Systems Engineering*, 13(1), 1–35. <https://doi.org/10.1007/s11518-006-0151-5>
- Saaty, T. L. (2012). How to make a decision. *International Series in Operations Research and Management Science*, 175, 1–21. [https://doi.org/10.1007/978-1-4614-3597-6\\_1](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-3597-6_1)

- Santoso, A. D. (2018). Keragaan Nilai DO , BOD dan COD di Danau Bekas Tambang Batu bara. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 89–96. Retrieved from  
[https://www.researchgate.net/publication/323146081\\_Keragaan\\_Nilai\\_DO\\_BOD\\_dan\\_COD\\_di\\_Danau\\_Bekas\\_Tambang\\_Batubara\\_Studi\\_Kasus\\_pada\\_Danau\\_Sangatta\\_North\\_PT\\_KPC\\_di\\_Kalimatan\\_Timur](https://www.researchgate.net/publication/323146081_Keragaan_Nilai_DO_BOD_dan_COD_di_Danau_Bekas_Tambang_Batubara_Studi_Kasus_pada_Danau_Sangatta_North_PT_KPC_di_Kalimatan_Timur)
- Suwandi, I. M. D. (2007). *Seri manajemen pemasaran: citra perusahaan*. Retrieved from <https://oeconomicus.files.wordpress.com/2007/07/citra-perusahaan.pdf>
- Taisch, M., Stahl, B., & May, G. (2015). Sustainability in Manufacturing Strategy Deployment. *Procedia CIRP*, 26, 635–640.  
<https://doi.org/10.1016/j.procir.2014.07.106>
- Zaharah, T. A., Nurlina, N., & Moelyani, R. R. (2018). Reduksi minyak, lemak, dan bahan organik limbah rumah makan menggunakan grease trap termodifikasi karbon aktif. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 1(3), 25–33.  
<https://doi.org/10.36813/jplb.1.3.25-33>
- Zulius, A. (2017). Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil Moisture Sensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *Jusikom*, 2(1), 37–43.

## **DOKUMEN**

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.16/MENLHK/SETJEN/KUM.1/4/2019
- PERDA Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 tahun 2012
- Undang-Undang Republik Indonesia No.23 th 1997